



Sílabo de Hidráulica de Canales Abiertos

I. Datos generales

Código	ASUC 00436			
Carácter	Obligatorio			
Créditos	4			
Periodo académico	2020			
Prerrequisito	Hidrología			
Horas	Teóricas:	2	Prácticas:	4

II. Sumilla de la asignatura

La asignatura corresponde al área de estudios de especialidad, es de naturaleza teórico-práctica. Tiene como propósito desarrollar en el estudiante la capacidad de reconocer y emplear los conceptos y la metodología para diseñar un canal abierto.

La asignatura contiene: Principios hidráulicos de los canales abiertos. Diseño y dimensionamiento de dissipadores de energía. Dimensionamiento de estructuras de control. Estructuras de transición y estructuras en canales. Diseño y dimensionamiento de rápidas. Cálculo del flujo uniforme. Cálculo del flujo variado.

III. Resultado de aprendizaje de la asignatura

Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz diseñar canales de manera óptima, a través del estudio de situaciones diversas asociadas al comportamiento del flujo en conductos abiertos; así como el diseño hidráulico de las pequeñas obras de arte en los canales de conducción.

(c) Capacidad para diseñar un sistema, un componente o un proceso para satisfacer las necesidades deseadas dentro de restricciones realistas.



IV. Organización de aprendizajes

Unidad I		Duración en horas	24
Flujo permanente en conductos a presión, análisis de redes de tuberías			
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar las ecuaciones de flujo permanente y uniforme en conductos a presión en la solución de problemas prácticos diversos relacionados con tales conducciones y de analizar tuberías simples y sistemas de tuberías, valorando la utilidad de las ecuaciones del flujo permanente y uniforme en la resolución de diversos problemas relacionados con la hidráulica de conductos a presión.		
Conocimientos		Habilidades	Actitudes
<ul style="list-style-type: none">✓ Flujo permanente y uniforme en conductos a presión✓ Fórmulas para el análisis de tuberías simples✓ Cálculo de pérdidas menores en tuberías✓ Estudio de tuberías en serie, en paralelo y ramificadas✓ Ecuaciones fundamentales para el análisis de redes de tuberías: continuidad y balance de energía✓ Métodos de análisis de redes de tuberías✓ Análisis de tuberías con servicio en camino		<ul style="list-style-type: none">✓ Aplica las ecuaciones de flujo permanente y uniforme en conductos a presión en la solución de problemas prácticos diversos relacionados con tales conducciones.✓ Resuelve sistemas de tuberías en serie y en paralelo.✓ Efectúa el análisis de redes de tuberías, haciendo uso de los diversos métodos disponibles.	<ul style="list-style-type: none">✓ Aprecia la utilidad de las ecuaciones de flujo permanente en conductos a presión así como los métodos disponibles para el análisis de redes de tuberías, en la solución de problemas prácticos diversos.
Instrumento de evaluación	<ul style="list-style-type: none">• Rúbrica de evaluación		
Bibliografía (básica y complementaria)	<p>Básica:</p> <ul style="list-style-type: none">• Naudascher, E. (2013). Hidráulica de canales: diseño de estructuras. (1° ed.). México: Limusa. <p>Complementaria:</p> <ul style="list-style-type: none">• Saldarriaga, J. (2007). Hidráulica de Tuberías. Universidad de los Andes. Editorial Alfaomega.• Featherstone, R & Nalluri, C. (2016). Civil Engineering Hydraulics. Essential Theory with Worked Examples. Wiley Blackwell.• Víctor L Streeter, E. Benjamin Wylie (1988). Mecánica de los Fluidos. Mc Graw Hill• Chereque, W. (1987). Mecánica de Fluidos 1. Ediciones Studium.		
Recursos educativos digitales	<ul style="list-style-type: none">• http://epanet.info/descargas/epanet2-es/• https://www.bentley.com/es/products/product-line/hydraulics-and-hydrology-software/watercad		



Unidad II		Duración en horas	24
Flujo permanente y uniforme en canales, diseño de canales, principios de energía específica, flujo rápidamente variado y gradualmente variado			
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de efectuar el cálculo hidráulico de canales y de conductos circulares parcialmente llenos. Utilizar adecuadamente el concepto de energía específica en la solución de problemas prácticos. Efectuar cálculos hidráulicos asociados al desarrollo del fenómeno de resalto hidráulico.		
Conocimientos		Habilidades	Actitudes
<ul style="list-style-type: none">✓ Principios generales del flujo permanente y uniforme en canales✓ Fórmulas de análisis (Manning, Chezy, Darcy-Weisbach)✓ Estudio de canales de rugosidad compuesta y de sección compuesta✓ Flujo permanente y uniforme en conductos circulares parcialmente llenos✓ Características de la sección más eficiente✓ Consideraciones generales para el diseño de canales (material, pendiente, talud, margen libre, mínima velocidad permisible)✓ Diseño de canales no erosionables y erosionables. Métodos: de la velocidad máxima permisible, de la fuerza tractiva✓ Concepto de energía específica.✓ Características de la curva de energía específica (E vs y)✓ Aplicaciones al caso de gradas y contracciones✓ Características de la curva de descarga (Q vs y)✓ Aplicación al caso de un canal alimentado por un reservorio✓ Concepto de pendiente crítica✓ La ecuación de impulso y el resalto hidráulico✓ Características de la curva M vs y✓ Tirantes conjugados del resalto✓ Ecuaciones del resalto hidráulico para sección rectangular✓ Aplicaciones al diseño de disipadores de energía.✓ Ecuación fundamental del flujo permanente gradualmente variado✓ Clasificación de perfiles. Cambios de pendiente✓ Métodos de cálculo de perfiles: método de integración gráfica o numérica, métodos de integración directa (Bresse y Bakhmeteff), métodos tramo a tramo (directo y estándar)		<ul style="list-style-type: none">✓ Efectúa el cálculo hidráulico de canales haciendo uso de las fórmulas disponibles para el análisis.✓ Interpreta la curva de energía específica e identifica el tirante crítico y la denominada sección de control.✓ Identifica los perfiles de flujo que se desarrollan en diversos casos prácticos.	<ul style="list-style-type: none">✓ Valora su proceso de aprendizaje a través de cada sesión de modo participativo y crítico
Instrumento de evaluación	<ul style="list-style-type: none">• Prueba mixta		
Bibliografía (básica y complementaria)	<p>Básica:</p> <ul style="list-style-type: none">• Naudascher, E. (2013). Hidráulica de canales: diseño de estructuras. (1° ed.). México: Limusa. <p>Complementaria:</p> <ul style="list-style-type: none">• Hubert Chanson (2002) Hidráulica del flujo en canales abiertos. McGraw Hill• Featherstone, R & Nalluri, C. (2016). Civil Engineering Hydraulics. Essential Theory with Worked Examples. Wiley Blackwell.• Villón, M. (2007). Hidráulica de Canales. (2° ed.). Editorial Villón.• French, R. (1988). Hidráulica de Canales Abiertos. Mc Graw Hill.• Naudascher, E. (2013). Hidráulica de canales: diseño de estructuras. (1° ed.). México: Limusa.		
Recursos educativos digitales	<ul style="list-style-type: none">• http://www.hec.usace.army.mil/software/hec-ras/• https://civilgeeks.com/2009/12/18/descargar-hcanales-3-0-diseno-canales-estructuras/		



Unidad III		Duración en horas	24
Pequeñas estructuras hidráulicas en los canales de conducción (primera parte)			
Resultado de aprendizaje de la unidad	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de efectuar el diseño hidráulico de transiciones y de las principales obras de conducción, que puedan requerirse en los canales de conducción, apreciando la importancia de arribar a un diseño técnicamente adecuado y económicamente factible.		
Conocimientos		Habilidades	Actitudes
<ul style="list-style-type: none">✓ Clasificación y función de las estructuras: de conducción, de regulación, de protección y de medición o aforo✓ Consideraciones generales y consideraciones de diseño✓ Diseño de transiciones en régimen subcrítico y en régimen supercrítico✓ Diseño de las estructuras de conducción: cruce de vía, sifón invertido, flume, rápidas, caídas		<ul style="list-style-type: none">✓ Clasifica las obras de arte en canales e identifica las funciones de cada una de ellas.✓ Efectúa el diseño hidráulico de transiciones.✓ Diseña hidráulicamente las principales obras de conducción.	<ul style="list-style-type: none">✓ Reconoce la importancia de un diseño hidráulicamente y económicamente óptimo de las pequeñas estructuras en los canales de conducción.
Instrumento de evaluación	<ul style="list-style-type: none">• Rúbrica de evaluación		
Bibliografía (básica y complementaria)	<p>Básica:</p> <ul style="list-style-type: none">• Naudascher, E. (2013). Hidráulica de canales: diseño de estructuras. (1° ed.). México: Limusa. <p>Complementaria:</p> <ul style="list-style-type: none">• USBR. (1978). Design of Small Canal Structures. U.S. Department of the Interior, USA, 1978• Autoridad Nacional del Agua. (2010). Manual: Criterios de diseños de obras hidráulicas para la formulación de proyectos hidráulicos multisectoriales y de afianzamiento hídrico. Dirección de Estudios de Proyectos Multisectoriales.• Federal Highway Administration. (2010). Hydraulic Design of Highway Culverts. (2° ed.). National Highway Institute.		
Recursos educativos digitales	<ul style="list-style-type: none">• http://www.hec.usace.army.mil/software/hec-ras/• https://www.fhwa.dot.gov/engineering/hydraulics/software/hy8/		



<div>Unidad IV</div> <div>Pequeñas estructuras hidráulicas en los canales de conducción (segunda parte). Introducción al flujo no permanente en canales</div>		Duración en horas	24
<div>Resultado de aprendizaje de la unidad</div>	<div>Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de diseñar, hidráulicamente, las principales obras de regulación, protección o medición que puedan requerirse en los canales de conducción, apreciando la importancia de arribar a un diseño técnicamente adecuado y económicamente factible.</div>		
Conocimientos	Habilidades	Actitudes	
<div> <div>✓ Diseño de las estructuras de regulación (partidores)</div> <div>✓ Diseño de las estructuras de protección (obras de drenaje transversal: alcantarillas)</div> <div>✓ Estructuras de medición. Clasificación. Vertederos. Aforadores de profundidad crítica. El aforador Parshall</div> <div>✓ Ecuaciones fundamentales del flujo no permanente en canales: continuidad y dinámica</div> <div>✓ Problema de la ola simple</div> <div>✓ Problema del colapso de presas</div> </div>	<div> <div>✓ Diseña hidráulicamente las principales obras de: regulación, protección y medición o aforo.</div> <div>✓ Interpreta el significado de las ecuaciones que gobiernan el flujo no permanente en canales.</div> <div>✓ Analiza problemas prácticos sencillos relacionados con el flujo no permanente en canales.</div> </div>	<div> <div>✓ Reconoce la importancia de un diseño hidráulicamente y económicamente óptimo de las pequeñas estructuras en los canales de conducción.</div> </div>	
<div>Instrumento de evaluación</div>	<div> <div>• Prueba mixta</div> </div>		
<div>Bibliografía (básica y complementaria)</div>	<div> <div>Básica:</div> <div> <div>• Naudascher, E. (2013). Hidráulica de canales: diseño de estructuras. (1° ed.). México: Limusa.</div> </div> <div>Complementaria:</div> <div> <div>• USBR. (1978). Design of Small Canal Structures. U.S. Department of the Interior, USA, 1978</div> <div>• Autoridad Nacional del Agua. (2010). Manual: Criterios de diseños de obras hidráulicas para la formulación de proyectos hidráulicos multisectoriales y de afianzamiento hídrico. Dirección de Estudios de Proyectos Multisectoriales.</div> <div>• Federal Highway Administration. (2010). Hydraulic Design of Highway Culverts. (2° ed.). National Highway Institute.</div> </div> </div>		
<div>Recursos educativos digitales</div>	<div> <div>• http://www.hec.usace.army.mil/software/hec-ras/</div> <div>• https://www.fhwa.dot.gov/engineering/hydraulics/software/hy8/</div> <div>• http://repositorio.pucp.edu.pe/index/bitstream/handle/123456789/41245/mecanica_fluidos_cap08.pdf?sequence=23&isAllowed=y</div> <div>• http://www.aquavarra.ie/Hydbkpdf/chap10.pdf</div> </div>		



V. Metodología

Los contenidos y actividades propuestos se desarrollan a través de exposiciones teóricas con el auxilio de medios informáticos. La teoría se complementa con el desarrollo de ejemplos aplicativos sacando el mayor aprovechamiento del Excel. Las competencias del curso se consolidan mediante la realización de trabajos colaborativos.

VI. Evaluación

VI.1. Modalidad presencial y semipresencial

Rubros	Comprende	Instrumentos	Peso
Evaluación de entrada	Prerrequisitos o conocimientos de la asignatura	Prueba objetiva	Requisito
Consolidado 1	Unidad I	Rúbrica de evaluación	20%
	Unidad II	Prueba mixta	
Evaluación parcial	Unidad I y II	Prueba mixta	20%
Consolidado 2	Unidad III	Rúbrica de evaluación	20%
	Unidad IV	Prueba mixta	
Evaluación final	Todas las unidades	Prueba mixta	40%
Evaluación sustitutoria (*)	Todas las unidades	No aplica	

(*) Reemplaza la nota más baja obtenida en los rubros anteriores

Fórmula para obtener el promedio:

$$PF = C1 (20\%) + EP (20\%) + C2 (20\%) + EF (40\%)$$




Ma. Felipe Néstor Gutarra Meza
Decano
Universidad Continental

Firmado por

FELIPE NESTOR GUTARRA MEZA

CN = FELIPE NESTOR GUTARRA MEZA
O = UNIVERSIDAD CONTINENTAL
T = DECANO
Date: 04/03/2020 20:22

ucontinental.edu.pe